

# CN Solub



Ahorro de agua, mayor eficiencia.

## Propiedades

MAP solub es un fertilizante de fosfato monoamónico totalmente soluble en agua en forma de polvo cristalino. Su papel principal es como fuente de Fósforo en los programas de fertirrigación: para todos los cultivos fertirrigados bajo riego por goteo, sistemas de riego, para invernaderos, hortalizas, frutas y flores en cualquier medio de cultivo, así como campos abiertos y huertos.

## Beneficios Clave

- MAP solub es totalmente soluble en agua y está libre de cloruro y sodio.
- Disolución rápida y completa en el agua.
- MAP solub es adecuado para hidroponía, fertirrigación o aplicación foliar.
- Está compuesto exclusivamente de nutrientes y no contiene ningún elemento dañino para las plantas.



# CN Solub



Cereales



Hortalizas



Frutas



Berries



Pastizales



Papa



Maíz

## Información Técnica

Nitrógeno total (N)	15.5%
Nitrogeno nítrico (NO <sub>3</sub> )	14.4%
Nitrógeno amoniacal (NH <sub>4</sub> )	1.1%
Óxido de Calcio (CaO)	26.0%
Calcio (Ca) equivalente	18.5%
pH	5-7
Densidad aparente	Aproximado 0.9 - 1.1 t/m <sup>3</sup>
Contenido en H <sub>2</sub> O	Máx 0.5%
Solubilidad en agua	120 g/l
Material insoluble	Máx 0.1%
Conductividad eléctrica	0.8 mS/cm

## Aplicación

Disolver en el tanque de fertilización a razón de 15-20 kg de fertilizante por 100 litros de agua y agitar durante 15-20 minutos. Aplicar en fertirrigación hasta una concentración máxima entre 0,5 y 3 gramos de fertilizante por litro de agua según cultivos y salinidad del agua utilizada.

## Embalaje, manipulación y transporte

Ofrecemos varias opciones de embalaje y transporte para garantizar un proceso de entrega seguro y eficiente. Póngase en contacto con su asesor local para conocer las opciones disponibles para usted.



Obtenga más información y vea otros excelentes fertilizantes en [www.eurochemgroup.com](http://www.eurochemgroup.com)  
Póngase en contacto con su asesor local para obtener una recomendación.